|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zarządzanie projektem informatycznym - ćwiczenia projektowe** | | | |
| **Autor dokumentu** | **Zespół** | **Dokument** | **Data** |
| Mateusz Kabza | D | Scenariusz pokazu – podgląd pracy pracownika | 18.12.2012 |
| **Temat** | System wspomagający pracę serwisu motocyklowego | | |

**Numery i treść wymagań:**

7 - System umożliwia podgląd czasu pracy pracowników

10 - Aplikacja umożliwia wgląd w historię pracy pracownika

**Rodzaj i źródło danych:** Dane pracowników pobierane z bazy danych.

**Środowisko:** Komputer z systemem Windows działający wewnątrz sieci wewnętrznej serwisu.

**Kontekst wykonania:** Kierownik serwisu ma dostęp do komputera w sieci wewnętrznej serwisu.

**Spodziewana forma rezultatu:** Dane dotyczące pracy danego pracownika.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Scenariusz 4** | **Podgląd pracy pracownika** | | |
| **Podmiot** | **Krok** | **Opis działania** | **Komentarz** |
| System | 1 | Wyświetla listę pracowników | Lista zawiera wszystkich pracowników oprócz kierownika |
| Użytkownik – kierownik serwisu | 2 | Wybiera pracownika w systemie |  |
| System | 3 | Wyświetla informacje o wybranym pracowniku | Wyświetlane są informacje o wszystkich zleceniach danego pracownika oraz sumaryczny czas pracy |
| Użytkownik – kierownik serwisu | 4 | Sprawdza dostępne informacje o pracowniku |  |
| Użytkownik – kierownik serwisu | 5 | Zamyka okno z informacjami o pracowniku |  |
| System | 6 | Powraca do poprzednio wyświetlanego ekranu |  |